



WAS1615WM



Cop. bloccabile presa spinotto T, morsetti plug-in, A.x/, C.x, bianco opaco

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

Tensione nominale 250 V

Corrente

Corrente nominale 16 A

Condizioni d'uso

Temperatura d'esercizio -5 - 40 °C

Frequenza

Frequenza 50 - 60 Hz

Potenza

Potenza assorbita in stand-by 0 W

Materiali

Colore Bianco
Codice RAL 9016
finitura superficiale Opaco
Materiale Materiale termoplastico
Trattamento Non trattato
Contiene materiale riciclato (% del peso totale della plastica) 37,78 %

Serie

Altezza 70,9 mm
Larghezza 70,9 mm
Profondità 52,2 mm
Numero di unità 1
Profondità delle scatole da incasso 32 mm
Profondità di installazione 32 mm

Connessione

Tipo di connettore Morsetto a innesto
Sezione del cavo 1,0 - 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile senza guaina 1,0 - 2,5 mm²

Installazione, montaggio

Montaggio su Montaggio a incasso

Connettività

Tipo di connessione Collegamento a spinta
Con montaggio ad artiglio Sì
Tipo di montaggio/installazione Fissaggio a vite
Montaggio a uncino

Equipaggiamento

Tipo di connettore/spina presa Pin contatto di protezione
Insero centrale ruotato No
Con coperchio a cerniera Sì
Con spinotto di protezione rotondo Sì
Con lampada di segnalazione No
Con serratura Sì

Acessori

Con campo per l'etichetta No
Pre-equipaggiato con nessuno

Porta / coperchio

Tipo di coperchio Coperchio a cerniera con chiusura automatica, arrestabile in posizione finale

Numero di moduli

Numero di moduli	1
------------------	---

Protezione

Con protezione dal contatto incrementata	Si
Resistenza agli urti IK	IK05
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP20
Utilizzabile in classe IP superiore	IP44 in combinazione con set di guarnizioni

Funzioni

Con illuminazione di orientamento	No
Con illuminazione funzionale	No

Identificazione

Con stampa	No
------------	----

Testo

Custodia	Piastra centrale
Cablaggio	Possibilità di cablaggio passante
Protezione	Protezione elevata contro i contatti
Tipo di connessione	Con morsetto a molla
Etichettatura	Senza etichettatura

Adatto per

A.1 / A.8 / C.1 / C.8

Sostenibilità

Senza alogeni	Si
Conformità ROHS	Si

Illustrazioni | Disegni

